



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

H₀₂H

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/041375 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
 - PCT/EP2004/011925

21. Oktober 2003 (21.10.2003) DE

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 21. Oktober 2004 (21.10.2004)
- (25) Einrelchungssprache:

103 49 405.7

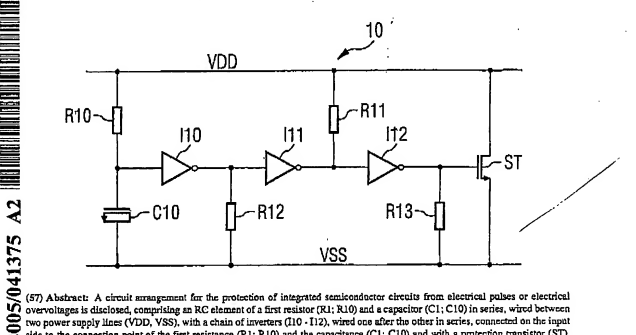
Deutsch

- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUSTRIAMICROSYSTEMS AG [AT/AT]; Schloss Premstätten, A-8141 Unterpremstätten (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FANKHAUSER, Bernd [AT/AT]; Mariagruenerstr. 4/5, A-8043

- Grez (AT). MAYERHOFER, Michael [AT/AT]; Dr. Robert-Sieger-Str. 19, A-8010 Graz (AT).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATENTAN-WALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstr. 55, 80339 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SB, SG, SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ACTIVE PROTECTION CIRCUIT ARRANGEMENT
- (54) Bezeichnung: AKTIVE SCHUTZSCHALTUNGSANORDNUNG



side to the connection point of the first resistance (R1; R10) and the capacitance (C1; C10) and with a protection transistor (ST). connected at the control input thereof to the output of the inverter chain and at the output side thereof to the two power supply lines (VDD, VSS).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]